Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido Legris 3106 06 00 è progettato per collegare in linea due tubi di diametro uguale o diverso. La sua costruzione solida e compatta garantisce un flusso d'aria ottimale e una connessione affidabile.

Caratteristiche Principali

- Costruzione solida e compatta per una connessione affidabile.
- Flusso d'aria completo senza restrizioni.
- Controllo di qualità e datazione delle singole unità per garantire qualità e tracciabilità.
- Conforme alle normative RoHS e ISO 14743.

Vantaggi

- Estrema durata per una redditività ottimale.
- Ideale per applicazioni sottovuoto o in pressione.
- Materiali ad alta resistenza per una lunga durata del prodotto e dell'attrezzatura.
- Testato al 100% in produzione per garantire l'assenza di perdite.
- Design compatto ed estetico per un risparmio di spazio.
- Leggerezza per ridurre il consumo energetico dei sistemi operativi.
- Massima flessibilità grazie all'ampia gamma di prodotti disponibili.
- Codifica della data per garantire qualità e tracciabilità.
- Tenuta automatica garantita, sia in applicazioni statiche che dinamiche.

Applicazioni

- Automazione industriale.
- Strutture per l'assemblaggio di veicoli.

- Industria alimentare e delle bevande.
- Settore dei semiconduttori.
- Industria dell'abbigliamento.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Attrezzature pneumatiche.
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione.
- Adatto per applicazioni a vuoto.

Specifiche Tecniche

- Peso: 2 g.
- Connessione 1: 6 mm.
- Connessione 2: 6 mm.
- Lunghezza: 28,5 mm.
- Materiale: Polimero tecnico.
- Temperatura operativa: da -20°C a +80°C.
- Codice doganale: 39174000.

Certificazioni

- Conforme alla normativa RoHS.
- Conforme alla norma ISO 14743.